



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2022011002494996

发证日期: 2023 年 07 月 19 日
有效期至: 2027 年 10 月 17 日

**认证委托人名称
及注册地址** 深圳茂硕电子科技有限公司
深圳市南山区西丽松白路 1061 号

**产品生产者名称
及注册地址** 深圳茂硕电子科技有限公司
深圳市南山区西丽松白路 1061 号

**生产企业名称
及生产地址** 惠州茂硕能源科技有限公司
惠州市博罗县罗阳镇鸿达(国际)工业制造城

**产品名称和系列、
规格、型号** LED 模块用交流电子控制装置 (LED 控制装置, 独立式, 恒流模式, 隔离式, tc:90°C, ta:50°C, I 类,
IP67, 控制端口调光, 适宜直接安装在普通可燃材料表面, 定温热保护: 110°C)
见附件。100-240V ~ 50/60Hz

**产品标准和
技术要求** GB 17625.1-2022;GB/T 17743-2021;GB 19510.1-2009;GB 19510.14-2009

上述产品符合 CNCA-C10-01:2014 认证规则的要求, 特发此证。
证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。
本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2022 年 09 月 06 日
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查验证书信息



签发:

谢肇煦



中国质量认证中心





中国国家强制性产品认证证书

证书编号 2022011002494996

第 1 页 共 1 页

本证书及附件应同时使用，信息查验说明见证书页

纸号：

序号	产品型号	输出参数
1	X6E-240M240	输出 :130-240Vdc ,Max.260Vdc ,0.15-0.625A(输入 :100-176V ~)/0.15-1.50A (输入 : 176-240V ~), 恒流, 电流可调, 配套光源 : Max.150W LED模块 (输入 : 100-176V ~) /Max.240W LED模块 (输入 : 176-240V ~)
2	X6E-240M343	输出 :171-343Vdc ,Max.360Vdc ,0.105-0.44A(输入 :100-176V ~)/0.105-1.05A (输入 : 176-240V ~), 恒流, 电流可调, 配套光源 : Max.150W LED模块 (输入 : 100-176V ~) /Max.240W LED模块 (输入 : 176-240V ~)
备注： 1. 输入：100-240V ~，50/60Hz，ta:50℃，tc:90℃，隔离式，  ，  ，  ，I类，IP67，带调光功能，调光范围：10%-100%（调节方式1：0~10Vdc 电压信号输入控制调节；调节方式2：1~10Vdc 电压信号输入控制调节；调节方式3：PWM信号输入调节；调节方式4：时控调节）。 2.时控调节（控制端口调光）：通过LED控制装置的调光线与外部程序编辑器连接，将设定的程序输入到LED控制装置的集成电路上，从而控制产品的调光范围和每一种调光状态下的工作时间。		



中国质量认证中心